페이지 1 / 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-308757

(43) Date of publication of application: 04.11.1994

(51)Int.CI.

G03G 5/147

G03G 5/147

G03G 5/00

(21)Application number : 05-091550

(71)Applicant : MITSUBISHI KASEI CORP

(22) Date of filing:

19.04.1993

(72)Inventor: HORIUCHI HIROSHI

MITO KAZUYUKI **SAIDA ATSURO**

MAKINO KANAME

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC RECEPTOR AND PRODUCTION OF THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic receptor having excellent durability and no uneven film thickness of a photosensitive layer due to dissolution of a photosensitive layer which causes image defects, and to obtain high quality picture images.

CONSTITUTION: This receptor has a photosensitive layer containing a charge transfer material and a polycarbonate resin formed on a conductive supporting body. On the photosensitive layer, a surface layer containing a binder resin is formed. The binder resin in the surface layer is a polycarbonate resin having different structural unit from that of the polycarbonate resin in the layer containing the charge transfer material.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner s decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner s decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner s decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(E1) Int C15

(12) 公開特許公報(A)

广内数理采具

FI

(11)特許出願公開番号

特開平6-308757

共华主示统证

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

G 0 3 G		戦別配号 502 504	万內整理番号 7621-2H 7621-2H	r I	坟 柳衣 小 固闭		
	5/00	1 0 1	9221—2H				
				審査請求	未請求 請求項の数2 OL (全 15 頁)		
(21)出願番号	+	特願平5-91550		(71)出願人	000005968 三菱化成株式会社		
(22)出願日		平成5年(1993)4	月19日	(ma) 74 km da	東京都千代田区丸の内二丁目5番2号		
		神		堀内 博▲視▼ 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三 菱化成株式会社総合研究所内			
				(72)発明者	水戸 和行 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三 菱化成株式会社総合研究所内		
				(72)発明者	齊田 敦朗 神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三 菱化成株式会社総合研究所内		
				(74)代理人	弁理士 長谷川 曉司 最終頁に続く		
				1	-55.15(1-54)		

(54)【発明の名称】 電子写真感光体及び該電子写真感光体の製造方法

2011年

(57)【要約】

【構成】 導電性支持体上に設けられた、電荷輸送物質とポリカーボネート樹脂とを含む層を有する感光層の上に、バインダー樹脂を含有する表面層を有する電子写真感光体において、該表面層のバインダー樹脂が上記電荷輸送物質を含む層に含有されるポリカーボネート樹脂とは異なる繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂である電子写真感光体。

【効果】 耐久性に優れ、画像欠陥の原因となる感光層の溶解による感光層膜厚の不均一が生じず、高品質の画像が得られる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に設けられた、電荷輸送物質とポリカーボネート樹脂とを含む層を有する感光層の上に、バインダー樹脂を含有する表面層を有する電子写真感光体において、該表面層のバインダー樹脂が上記電荷輸送物質を含む層に含有されるポリカーボネート樹脂とは異なる繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂であることを特徴とする電子写真感光体。

【請求項2】 導電性支持体上に設けられた、電荷輸送物質とポリカーボネート樹脂とを含む層を有する感光層 10の上に、バインダー樹脂と溶剤とを含む塗布液を塗布して、該バインダー樹脂を含有する表面層を形成する電子写真感光体の製造方法において、該バインダー樹脂が上記電荷輸送物質を含む層に含有されるポリカーボネート樹脂とは異なる繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂であり、かつ、該溶剤が該電荷輸送物質を含む層を溶解しない溶剤であることを特徴とする電子写真感光体の製造方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐久性にすぐれた電子 写真有機感光体及び該電子写真感光体の製造方法に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真感光体には、セレン、セ レンーテルル合金、セレン化ヒ素、硫化カドミウムなど の無機系光導電物質が広く用いられてきた。近年有機系 の光導電物質を感光層に用いる研究が盛んになり、大量 生産に適していることや安全性の高いものが出来る可能 性を持つことから、特に光を吸収して電荷キャリアーを 30 発生する機能と、発生した電荷キャリアーを移動させる 機能を分離した、電荷発生層および電荷輸送層からなる 積層型の感光体が考案され研究の主流となっている。積 層型感光体はそれぞれ効率の高い電荷発生作用及び電荷 輸送作用を有する有機化合物を組合せることによって高 感度な感光体が得られ実用化に至っている。このような 積層型電子写真感光体は電荷発生層の上に電荷輸送層を 積層していること、また電荷輸送層が通常は正孔輸送機 能しか持たないため、負に帯電した場合にのみ感度を有 し、負帯電下で使用される。

【0003】一方、電子写真方法において、

- ① 感光体の帯電は通常コロナ放電によって行われるが、負のコロナ放電は正のコロナ放電に比べワイヤー方向に均一な放電をさせることが難しく、従って帯電の均一性を得る事が難しいため、
- ② 従来技術の中心であったセレン系の感光体が正帯電であったことからこの系で使用されていた現像剤、その他の周辺プロセスについても従来技術を利用したいため、正帯電下で使用できる有機系感光体も検討されている。たとえば支持体上に電荷輸送層、電荷発生層をこの50

順に積層したいわゆる逆二層型の感光体、電荷輸送媒体中に電荷発生物質の粒子を分散した分散型感光体が正帯電用として提案され検討が行なわれている。逆二層型および分散型感光体では入射光は感光層の表面近くで吸収され、キャリアーの発生する領域が表面付近となり正帯電下で使用される。

【0004】又いくつかの構成の有機系電子写真感光体が開発され、優れた帯電性、感度を有するに至っている。しかし有機系感光体は耐久性において無機系感光体に劣っている。耐久性を決める要因の一つとして物理的な特性が挙げられる。即ち、トナーによる現像、紙との摩擦、クリーニング部材による摩擦等の機械的ストレスからの実用上の負荷によって摩耗や表面傷が生じやすい欠陥を有している為、実用上限られた耐久性能にとどまっているのが現状である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】耐久性を向上させる為に、感光体が繰り返し使用される時に、上記に挙げた機械的ストレスから感光体の表面を保護する表面層を設けることが考えられる。表面層のバインダー樹脂としては、摩耗性、耐傷性に優れた樹脂を用いることが感光体の耐久性を向上させる為に特に重要である。一方、表面層が塗布形成される時、表面層の塗布液の溶剤により表面層の下の感光層が溶解し、画像欠陥となって高品質な画像が得られない現象が生じやすい。

【0006】従って、本発明の目的は、耐久性に優れ、画像欠陥の原因となる感光層の溶解による感光層膜厚の不均一が生じず、高品質の画像が得られる電子写真感光体を提供すること及び該電子写真感光体の製造方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記問題に 鑑み、鋭意検討した結果、感光層上の表面層に特定のバインダー樹脂を用いることにより、耐久性に優れ、画像 欠陥の原因となる感光層の溶解による感光体膜厚の不均 一を防ぎ、高品質の画像を有する電子写真感光体が得られることを見出し、本発明を完成させるに至った。

【0008】即ち、本発明の要旨は、導電性支持体上に設けられた、電荷輸送物質とポリカーボネート樹脂とを含む層を有する感光層の上に、バインダー樹脂を含有する表面層を有する電子写真感光体において、該表面層のバインダー樹脂が上記電荷輸送物質を含む層に含有されるポリカーボネート樹脂であることを特徴とする電子写真感光体、及び、導電性支持体上に設けられた、電荷輸送物質とポリカーボネート樹脂とを含む層を有する感光層の上に、バインダー樹脂と含有する表面層を形成する電子写真感光体の製造方法において、該バインダー樹脂が上記電荷輸送物質を含む層に含有されるポリカーボ

ネート樹脂とは異なる繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂であり、かつ、該溶剤が該電荷輸送物質を含む層を溶解しない溶剤であることを特徴とする電子写真感光体の製造方法に存する。

【0009】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 感光層の具体的な構成としては、

① 導電性支持体上に電荷発生物質を主成分とする電荷 発生層、電荷輸送物質およびバインダー樹脂を主成分と した電荷輸送層をこの順に積層した積層構成。

② 導電性支持体上に電荷輸送物質及びバインダー樹脂 10 を主成分とする電荷輸送層、電荷発生物質を主成分とする電荷発生層をこの順に積層した逆二層構成。

【0010】③ 導電性支持体上に電荷輸送物質及びバインダー樹脂を含有する層中に電荷発生物質を分散させた、分散型構成。のような構成が基本的な形の例として挙げられる。これらの感光層及び表面層はロールコーティング、ディップコーティング、スプレーコーティング等公知の方法によって導電性支持体上に形成される。

【0011】導電性支持体としては、種々の公知のものが使用できる。例えば、アルミニウム、銅、ニッケル、ステンレススチール等の金属のドラム:金属箔をラミネート、金属或いは導電性酸化物などを蒸着或いはスパッター、さらに金属微粉末、カーボンブラック、ヨウ化銅、酸化スズ、酸化チタン、酸化インジウム、アルミナなどの導電性物質を必要に応じてバインダーと共に塗布するなどの導電化処理を施したプラスチックフィルム、プラスチックドラム、ガラスドラム、紙などが挙げられる。

【0012】導電性支持体と該支持体上に設けられる感 光層の間には、通常使用されるような公知のバリア層或 30 いは有機層が設けられていても良い。バリア層として は、例えばアルミニウム陽極酸化被膜、酸化アルミニウ ム、水酸化アルミニウム等の無機層、ポリビニルアルコ ール、カゼイン、ポリビニルピロリドン、ポリアクリル 酸、セルロース類、ゼラチン、デンプン、ポリウレタ ン、ポリイミド、ポリアミド等の有機層が使用される。 【0013】感光層に使用される電荷発生物質として は、無機、有機種々の電荷発生物質が使用できる。例え ば、無機系の電荷発生物質としては無定形セレン、セレ ンーテルル合金、三方晶セレン、三セレン化ヒ素等のセ 40 レンを主成分とした各種合金材料:硫化カドミウム、セ レン化カドミウム等のII~VI族化合物半導体材料:無定 形シリコン、水素化シリコン等公知の材料が微粒子の状 態で使用される。又、有機系の電荷発生物質として公知 のフタロシアニン顔料、ペリレン顔料、多環キノン類、 キナクリドン顔料、インジゴ顔料、スクアリリウム塩、 アゾ顔料などが使用できる。

【0014】中でもフタロシアニン顔料、アゾ顔料がより好ましい材料として使用できる。フタロシアニン顔料として、下記一般式で書かれるものが例示できる。

[(比1)]
Xm
C
C
N
C
N
N
N
N
N
N
N
Xm
Xm
Xm

【0016】上記Mの金属成分としてCu, Fe, Mg, Si, Ge, Sn, Pb, In, Ga, Al, Ti等の原子を含有するフタロシアニン、水素原子が2ケ付加した無金属フタロシアニンなどがあげられる。Xとしては、水素原子、低級アルキル基、低級アルコキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子などがあげられ、mは0から4の整数をあらわす。

【0017】上記アゾ顔料としては種々のものがあげられるが、ナフタリン環等の芳香族縮合環をカップラー成分とするアゾ顔料が好ましく、より好ましい材料として下記一般式で示されるカップラー成分を少なくとも1個有するモノアゾ顔料、ビスアゾ顔料、トリスアゾ顔料その他ポリアゾ顔料があげられる。

[0018]

【化2】

【0019】但し、式中Aは芳香族炭化水素の2価基、または窒素原子を環内に含む複素環の2価基を示す。電荷発生物質は積層構造の場合には電荷発生層を構成する主成分として使用され、例えば蒸着、スパッターの様な方法で成膜した均一な層として用いられてもよく、また微粒子の形でバインダー樹脂に分散された形で用いられてもよい。この場合バインダー樹脂としてはポリ酢酸ビニル、ポリアクリル酸エステル、メタクリレート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリビニルブチラール、ポリビニルホルマール等のポリビニルアセタール樹脂、フェノキシ樹脂、セルロースエステル、セルロースエーテル、ウレタン樹脂、エポキシ樹脂など各種バインダー樹脂が使用できる。電荷発生物質とバインダー樹脂との組成比は、通常重量比で100対10ないし5対100の範囲が好ましい。

【0020】また、電荷発生層には例えば、2,4,7

ートリニトロフルオレノン、テトラシアノキノジメタンなどの電子受容性物質、カルバゾール、インドール、イミダゾール、オキサゾール、ピラゾール、オキサジアゾール、ピラゾリン、チアジアゾールなどの複素環化合物、アニリン誘導体、ヒドラゾン化合物、芳香族アミン誘導体、スチルベン誘導体、或いはこれらの化合物からなる基を主鎖もしくは側鎖に有する重合体などの電子供与性物質が混合されていても良い。これらの電子受容性物質又は電子供与性物質と電荷発生物質の比率は重量比で50対1ないし1対100の範囲が好ましい。電荷発10生層の膜層は通常0.01~10μmになるように形成する。

【0021】また前記のような分散型の感光層構成の場合には電荷発生物質は微粒子の形で電荷輸送物質及びバインダー樹脂を有するマトリックス中に分散される。感光層に使用される電荷輸送物質としては電子写真感光体

に用いられる種々の公知のものがあげられる。カルバゾール、インドール、イミダゾール、チアゾール、オキサジアゾール、ピラゾール、ピラゾリン等の複素環を有する化合物:フェニルアミン、ジフェニルアミン、トリフェニルアミン等のアニリン誘導体:ヒドラゾン誘導体;スチルベン誘導体:あるいはこれらの化合物からなる基を主鎖あるいは側鎖に有する重合体等の電子供与性物質があげられる。特に好ましい物質として、ヒドラゾン誘導体、アニリン誘導体、スチルベン誘導体が挙げられる

【0022】電荷輸送物質とともに使用されるポリカーボネート樹脂としては、下記一般式 [I] で表わされる繰り返し構造単位の1種または2種以上を有するポリカーボネート樹脂が好適である。

[0023]

【0024】(式中、R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁶、R²及びR®は、それぞれ独立して、水素原子、低級アルキル基、ハロゲン原子または置換基を有していてもよい芳香族基を表す。また R®及び R¹のは、それぞれ独立して、水素原子、低級アルキル基または置換基を有していてもよい芳香族基を表し、 R®及び R¹のは連結して環を形成してもよく、連結する炭素原子とともにカルボニル基を形成してもよい。)前記一般式 [I]において、R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁶、R²及び R®は、それぞれ独立して、水素原子;メチル基、エチル基、イソプロピル基等の低級アルキル基;塩素、臭素等のハロゲン原子;フェニル基、ナフチル基、トリル基等の置換基を有していてもよい芳香族基を表す。これらのうち、水素原子、メチル基、塩素原子及びフェニル基のいずれかとすることが好ましい。

【0025】R⁹ 及びR¹⁰ は、それぞれ独立して、水素原子:メチル基、エチル基、プロピル基等の低級アルキル基:フェニル基、ナフチル基、トリル基等の置換基を 40 有していてもよい芳香族基を表し、またR⁹ 及びR ¹⁰ は、連結してシクロヘキサン等の環を形成してもよく、連結する炭素原子とともにカルボニル基を形成してもよい。これらのうち、水素原子、メチル基、フェニル基及び連結してシクロヘキサン環を形成する場合が好ましい。

【0026】前記一般式 [1] で表わされる繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂の具体例を以下に示す。尚、具体例 (17) ないし (27) は2種類の繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂であり、

その2種類の繰り返し構造単位のモル比率がp:qであることを示している。又、具体例(28)及び(29)は3種類の繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂であり、その3種類の繰り返し構造単位のモル比率がp:q:rであることを示している。

[0027]

【化4】

(1)
$$\begin{array}{c} CH_3 & 0 \\ \downarrow & CH_3 \\ CH_3 & CH_3 \end{array}$$

$$(6) \qquad \begin{array}{c} C \ell \\ \hline \\ CH_3 \\ \hline \\ CH_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} C \ell \\ \hline \\ OC \\ \end{array} \begin{array}{c} OC \\ \hline \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c|c} CH_3 & CH_3 & CH_3 & 0 \\ \hline & CH_3 & CH_3 & 0 \\ \hline & CH_3 & OC \end{array}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} CH_3 & CH_3 & CH_3 & 0 \\ \hline \\ CH_3 & CH_3 & CH_3 & CH_3 \end{array}$$

[0028] 【化5】 [0029] 【化6】

(9)

$$(10) \qquad \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{O} \\ \text{C} & \text{OC} \end{array}$$

$$(11) \qquad \underbrace{\left(0 - \left(\bigcirc\right) - \stackrel{c}{c} - \left(\bigcirc\right) - \stackrel{OC}{oC}\right)}_{H} \qquad 0$$

(12)
$$\begin{array}{c|c} CH_3 \\ CH_2 \\ \hline \\ OC \\ \hline \end{array}$$

$$(13) \qquad \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & \checkmark & CH^3 & CH^3 & 0 \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ &$$

$$(14) \qquad \left(0 \stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}\right) \stackrel{\circ}{\bigcirc} \stackrel{\circ}{\bigcirc}$$

[0030] [化7]

(15)
$$\begin{array}{c} CH_3 & C\\ O & C \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 & O\\ OC \end{array}$$

10

$$(16) \qquad \left\langle 0 \stackrel{\frown}{\bigcirc} \right\rangle \stackrel{c}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{i!}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{i!}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0}{\bigcirc} \stackrel{0}{}$$

[0031] 【化8】

(17) $\begin{array}{c} (17) \\ (17) \\ (17) \\ (18) \\ (18) \\ (18) \\ (19$

(18)
$$\underbrace{\begin{array}{c} CH^3 \\ C$$

(19)
$$\begin{array}{c|c} & & & & & & & \\ \hline \\ CH_3 & & & & \\ \hline \\ CH_3 & & & \\ \hline \\ CH_3 & & & \\ \hline \\ CH_3 & & \\ CH_3 & & \\ \hline \\ CH_3 & & \\ \hline$$

$$(20) \qquad \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & \underbrace{CH_3} &$$

[0032] [化9]

$$(21) \quad \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{O} \\ \vdots & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{O} \\ \vdots & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{OC} \\ \vdots & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{OC} \\ \vdots & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{OC} \\ \vdots & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{OC} \\ \vdots & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{OC} \end{array}$$

$$(22) \qquad \qquad \begin{pmatrix} 0 & - & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

(24)
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{O} \\ \downarrow & \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{O} \\ \downarrow & \text{OC} \\ \text{CH}_3 & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{O} \\ \downarrow & \text{OC} \\ \text{OC} & \text{OC} \\ \text{OC} & \text{OC} \end{array} \begin{array}{c} \text{O} \\ \downarrow & \text{OC} \\ \text{OC} \\ \text{OC} & \text{OC} \\ \text{OC} \\ \text{OC} & \text{OC} \\ \text{OC}$$

[0033]

(25)
$$\begin{array}{c} CH_3 & CH_3 & CH_3 & 0 \\ CH_3 & CH_3 & O \\ CH_3 & O \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 & CH_3 & O \\ CH_3 & O \end{array}$$

$$\begin{array}{c} CH_3 & CH_3 & O \\ CH_3 & O \end{array}$$

(26)
$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} CH_3 \\ \end{array} \right) \\ CH_3 \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ \end{array}$$

(27)
$$\underbrace{ \begin{pmatrix} \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{O} \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{O} \end{pmatrix}_{p} \cdots \begin{pmatrix} \text{O} & \text{O} & \text{O} \\ \text{O} & \text{O} & \text{O} \end{pmatrix}_{q} }_{\text{CH}_3}$$

[0034]

【0035】電荷輸送物質とともに使用されるポリカーボネート樹脂に加えて、更に他の種類のバインダー樹脂を用いることもできる。こうしたバインダー樹脂としては種々の公知の樹脂が使用できる。ポリカーボネート樹脂、ポリエステル樹脂、ポリアリレート樹脂、アクリル樹脂、メタクリレート樹脂、スチレン樹脂、シリコーン樹脂などの熱可塑性樹脂や硬化性の樹脂が使用できる。

【0036】電荷輸送物質とバインダー樹脂の配合比率は、樹脂100重量部に対して例えば20~200重量部、好ましくは40~150重量部の範囲で配合され

る。積層構造の場合電荷輸送層として上記の成分を主成分として形成されるが電荷輸送層の膜厚としては通常 5 $\sim 50 \mu$ m、好ましくは $10\sim 40 \mu$ mで使用される分散型の感光層の場合、上記のような配合比の電荷輸送物質及びバインダー樹脂を主成分とするマトリックス中に電荷発生物質が微粒子で分散されるがその粒子径は十分小さいことが必要であり、好ましくは 1μ m以下で使用される。感光層内に分散される電荷発生物質の量は少なすぎると十分な感度がりなれる電荷発生物質の量は少なすぎると十分な感度が得られず、多すぎると帯電性の低下、感度の低下などの弊害があり、例えば、好ましくは $0.5\sim 50$ 重量%の範囲で、より好ましくは $1.5\sim 50$ 年間 に使用される。感光層の膜厚は通常 $5\sim 50$ μ m、より好ましくは $1.5\sim 50$ μ m で使用される。

16

【0037】更に本発明の感光層には成膜性、可撓性、 機械的強度等を向上させるための公知の可塑剤、残留電 位の蓄積を抑制するための添加剤、分散安定性向上のた めの分散補助剤、塗布性を改善するためのレベリング 剤、例えばシリコーンオイル、その他の添加剤が添加さ 20 れていてもよい。本発明の感光層は常法に従って、電荷 発生物質及び/又は電荷輸送物質を適当な溶剤中に溶解 し、必要に応じバインダー樹脂増感染料、電子供与性化 合物、電子吸収性化合物あるいは可塑剤、酸化防止剤、 紫外線吸収剤、レベリング剤などの添加剤を添加して得 られる塗布液を導電性支持体上に塗布、乾燥し、通常 0. 1 μm~50 μm程度の膜厚の感光層を形成させる ことにより製造することができる。電荷発生層と電荷輸 送層の二層からなる感光層の場合は、電荷発生層の上に 前記塗布液を塗布するか、前記塗布液を塗布して得られ 30 る電荷輸送層の上に電荷発生層を形成させることによ り、製造することができる。

【0038】電荷輸送層及び電荷発生層の塗布液調製用 の溶剤としては例えばベンゼン、トルエン、キシレン等 の芳香族炭化水素類:アセトン、メチルエチルケトン、 ジエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキ サノン、シクロペンタノン、メチルnプロピルケトン、 メチルイソプロピルケトン、等のケトン類:酢酸nプロ ピル、酢酸イソプロピル、酢酸メチル、酢酸エチル、プ ロピオン酸メチル等のエステル類;メタノール、エタノ ール、プロパノール、ブタノール等のアルコール類;テ トラヒドロフラン、ジオキサン、ジメトキシメタン、ジ メトキシエタン、ジグライム等のエーテル類:四塩化炭 素、クロロホルム、塩化メチレン、ジクロロエタン、ト リクロロエチレン、クロルベンゼン等のハロゲン化炭化 水素類;N.Nージメチルホルムアミド、N.Nージメ チルアセトアミド等のアミド類:ジメチルスルホキシ ド: 4ーメトキシー4ーメチルペンタノンー2、並び に、分子内に水酸基及びO, N, F原子のいずれかを含 む官能基を有するアルカノール;例えば、2ーメトキシ エタノール、2ーエトキシエタノール、2ープトキシエ タノール、テトラヒドロルフリルアルコール等のエチレングリコールモノアルキルエーテル類、酢酸 2-ヒドロキシエチル、ピドロキシ酢酸メチル、乳酸メチル乳酸エチル等のエステル類、ジアセトンアルコール、3-ヒドロキシー3-メチル-2-ブタノン等のケトンアルコール、ジメチルアミノエタノール、CF3 CF2 CH2 OH、F(CF2)4 CH2 OH、H(CF2)4 CH2 OH、F(CF2)5 CH2 OH、F(CF2)5 CH2 OH、F(CF2)6 CH2 OH、乳酸メトキシエチル、乳酸トリフルオロメトキシエチル、H(CF2)4 CH2 OCH2 CH2 OH等が挙げられる。上記の溶剤は単独あるいは混合して使用することがきる。

【0039】これら感光層上に表面層が設けられる。表面層に含有されるパインダー樹脂としては、電荷輸送物質とポリカーボネートとを含む層に含まれるポリカーボネート樹脂とは異なる繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂を用いる。

【0040】表面層に含有されるポリカーボネート樹脂 20 としては、前記一般式 [I] で表わされる繰り返し構造 単位の1種または2種以上を有するポリカーボネート樹 脂が好ましく、その具体例としては例えば前記の具体例 (1) ないし (29) に記載したものの内からも適宜選 択することができ、耐摩耗性や耐擦傷性にすぐれ、又、 電気的な応答性にも優れているものが好ましい。

【0041】表面層のバインダー樹脂としては、電荷輸送物質とポリカーボネートとを含む層に含まれるポリカーボネート樹脂とは異なる繰り返し構造単位を有するポリカーボネート樹脂に加えて更にポリビニールアセタールの樹脂例えばポリビニールアセトアセタール、ポリビニールプロピオナール、ポリビニルブチラール、ポリビニルペンタナール、ポリビニールフェニルアセタール等の樹脂及びこれらの共重合体、フェノキシ樹脂、ポリアミド樹脂、フェノール樹脂、ウレタン樹脂、セルロースエステル、セルロースエーテル、エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂等及びこれらの共重合体、混合物等を用いることもできる。表面層は、導電性支持体上に設けられた、電荷輸送物質とポリカーボネート樹脂とを含む層を有する感光層の上に、バインダー樹脂と溶剤とを含む塗布液を塗布して形成される。

【0042】表面層のバインダー樹脂を溶解させる溶剤は下地の感光層特に電荷輸送物質を含む層を溶解せず膜厚を不均一にさせないものを用いることが重要である。もし電荷輸送物質を含む層を溶解させる溶剤を用いて表面層塗布液を調整すると、表面層塗布工程中あるいは塗布工程後の乾燥時等に感光層が、表面層塗布液の溶剤により溶解浸食されて著しく膜厚が不均一となり、甚だしい場合には感光層が消失して導電性支持体の露出に至ることもある。軽度の場合でも、この膜厚の不均一が画像50

欠陥としてあらわれる。

【0043】表面層に隣接する感光層が電荷発生層である場合、表面層のバインダー樹脂を溶解させる溶剤は、電荷発生層に含まれるバインダー樹脂を溶解しないものであっても、溶解するものであってもよい。この時、表面層のバインダー樹脂を溶解させる溶剤が電荷発生層に含まれるバインダー樹脂を溶解したとしても、電荷発生層内の電荷発生粒子の電荷発生機能自体に特に変化が生じることはなく、画像欠陥等に悪影響を及ぼすことはない。ただし、表面層のバインダー樹脂を溶解させる溶剤の選択にあっては、その溶剤が電荷発生層に含まれるバインダー樹脂を溶解する場合には、電荷発生層の下の電荷輸送物質を含む層を溶解しないものを用いることが重要である。

【0044】従って表面層のバインダー樹脂として、耐摩耗性や耐擦傷性等にすぐれたポリカーボネート樹脂の選択に際しては、感光層において電荷輸送物質と共に含まれるポリカーボネート樹脂を溶解しない溶剤に可溶なポリカーボネート樹脂を用いることが必要である。表面層を形成する塗布液中に含まれるポリカーボネート樹脂と溶剤の選択基準としては、

1. 電荷輸送物質と共に使用されるポリカーボネート樹脂の溶解度が、溶剤100gに最大0. 5g以下より好ましくは0. 1g以下である溶剤を表面層塗布液の溶剤に使用するのが好ましい。

2. 表面層に使用されるポリカーボネート樹脂は、上記 1の溶剤100gに10g以上より好ましくは20g以 上溶解するポリカーボネート樹脂が好ましい。

【0045】表面層塗布液調整用の溶剤としては、例え ばメチルnプロピルケトン、メチルイソプロピルケトン 等のケトン類、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸nプロピ ル、酢酸イソプロピル、プロピオン酸メチル等のエステ ル類2-メトキシエタノール、2-エトキシエタノー ル、2ープトキシエタノール、テトラヒドロフルフリル アルコール等のエチレングリコールモノアルキルエーテ ル類、酢酸2-ヒドロキシエチル、プロピオン酸2-ヒ ドロキシエチル、ヒドロキシ酢酸メチル、乳酸メチル、 乳酸エチル等のエステル類、ジアセトンアルコール、3 ーヒドロキシー3ーメチルー2ーブタノン等のケトンア ルコール。ジメチルアミノエタノール、ジエチルアミノ エタノール類、CF₃ CF₂ CH₂ OH、F (CF₂) 4 CH2 CH2 OH, H (CF2) 4 CH2 OH, H (CF2) 2 CH2 OH, F (CF2) 5 CH2 OH, F (CF2) 3 CH2 OH, F (CF2) 4 CH2 O H、H(CF2)4 CH2 OCH2 CH2 OH乳酸メト キシエチル、乳酸トリフルオロメトキシエチル等から選 ばれる。上記の溶剤は単独あるいは混合して使用するこ ともできる。

【0046】この場合バインダー樹脂と溶剤の組成比は 通常重量比で1対1000ないし100対10の範囲が 好ましく、また表面層には例えば2,4,7ートリニトロフルオレノン、テトラシアノキノジメタンなどの電子 受容性物質、カルバゾール、インドール、イミダゾール、オキサゾール、ピラゾール、オキサジアゾール、ピラゾリン、チアジアゾールなどの複素環化合物、アニリン誘導体、ヒドラゾン化合物、芳香族アミン誘導体、スチルベン誘導体、或いはこれらの化合物からなる基を主鎖もしくは側鎖に有する重合体などの電子供与性物質、有機及び無機の顔料が混合されていても良い。

【0047】表面層の膜厚としては通常0.05 μ ない 10 し10 μ 、好ましくは0.01 μ ないし8 μ 、更に好ましくは0.2 μ ないし5 μ である。

[0048]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、本発明はその要旨を越えないかぎり、以下の実 施例に限定されるものではない。

【0049】実施例1

アルミニウム押出し管を、しごき加工により、肉厚 0. 75 mm、外径 30 mm、長さ 246 mmのアルミニウムシリンダーを作製した。このアルミニウムシリンダー 20 に平均膜厚 10μmの陽極酸化被膜を形成した後、封孔処理を行い水洗し乾燥した。次にこのアルミニウムシリンダーを、次式(1)に示すヒドラゾン化合物 70重量部、次式(2)に示すシアノ化合物 1.5重量部

[0050]

$$\frac{NC}{NC} = CH - OC - OC - NO_2 \quad \sharp (2)$$

【0051】および具体例(17)(繰り返し構造単位のモル比率 p/q=1/1、粘度平均分子量:31000。)の構造のポリカーボネート樹脂100重量部を、1,4-ジオキサン1000重量部に溶解させた液に浸漬塗布し、乾燥後の膜厚が17 μ mとなるように電荷輸送層を設けた。

【0052】一方、X線回折スペクトルにおいて27. 3°(±0.2°)に主たるピークを有するオキシチタニウムフタロシアニン10重量部にnープロパノール200重量部を加え、氷水冷により液温を5℃以下に冷却してサンドグラインドミルで10時間粉砕、微粒化分散処理を行った。次にポリビニルブチラール(電気化学工業(株)製、商品名デンカブチラール#-6000)を50 5 重量部含む 1 0 % n ープロパノール溶液と混合し溶液 と混合し塗布液を作製した。

20

【0053】次に、この分散液に先に作製した電荷輸送層を塗布したアルミニウムシリンダーを浸漬塗布し、乾燥後の膜厚が0.2 μ mとなるように電荷発生層を設けた。更に、具体例(2)(粘度平均分子量:31500。)の構造のポリカーボネート樹脂9.8 重量部と導電制御剤として4級アンモニウム塩高分子化合物0.2 重量部をメチルイソプロピルケトン/メタノール=7/3の混合溶剤190重量部に攪拌混合し表面層の塗布液を調整し、この電荷輸送層と電荷発生層とを塗布したアルミニウムシリンダーに、乾燥後の膜厚が1.0 μ となるように表面層を設けた。

【0054】この様にして作製した感光体を感光体特性 測定機に装着して、初期700Vに帯電させて、780 nmの露光を与えた時の半減露光量感度と残留電位を測 定した。この結果を以後の実施例の値と共に表1に示 す。感度及び残留電位共に、良好であった。この感光体 を、正帯電用に改造した市販のレーザープリンターPC 406LM(日本電気(株)製)に取り付け評価した結 果、感光層の膜厚の不均一性による画像欠陥のない良好 な画像が得られ、1万枚(A4紙)を越えても良好な画 像が得られた。

【0055】実施例2

実施例1において電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を具体例(1)(粘度平均分子量:29000。)の構造のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例1と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0056】実施例3

実施例1における電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を具体例(10)(粘度平均分子量:30500。)の構造のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例1と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0057】実施例4

実施例1における電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を具体例(18)(繰り返し構造単位のモル比率 p/q=3/7、粘度平均分子量:31500。)の構造のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例1と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0058】実施例5

実施例1において電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を具体例(29)(繰り返し構造単位のモル比率 p/q/r=11/4/10、粘度平均分子量:31300。)の構造のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例1と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0059】実施例6~10

実施例1において表面層塗布液に使用したメチルイソプロピルケトン溶剤をメチルnプロピルケトンに変えた以外は全て実施例1~5とそれぞれ同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0060】実施例11~15

実施例1において表面層塗布液に使用したメチルイソプロピルケトン溶剤を酢酸 nプロピルに変えた以外は全て実施例1~5とそれぞれ同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0061】実施例16~20

実施例1における表面層塗布液に使用したメチルイソプロピルケトン溶剤を酢酸イソプロピルに変えた以外は全て実施例1~5とそれぞれ同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0062】実施例21~25

実施例1における表面層塗布液に使用したメチルイソプロピルケトン溶剤を乳酸メチルに変えた以外は全て実施例1~5とそれぞれ同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0063】 実施例26

実施例1の表面層形成用塗布液の替りに、X線回折スペクトルにおいて27.3°(±0.2°)に主たるピークを有するオキシチタニウムフタロシアニン15重量部に酢酸イソプロピル210重量部を加え、氷水冷により液温5℃以下に冷却してサンドグラインドミルで5時間粉砕、微粒化分散処理を行い、次に、具体例(2)のポリカーボネート樹脂85重量部を含む2.7%酢酸イソプロピル溶液と混合して作成した表面層塗布液を用いたこと以外は全て実施例1と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0064】実施例27

実施例26において電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を実施例2で用いた具体例(1)のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例26と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0065】実施例28

実施例26において電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を実施例3で用いた具体例(10)のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例26と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0066】実施例29

実施例26において電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を実施例4で用いた具体例(18)のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例26と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0067】実施例30

実施例26において電荷輸送層に使用したポリカーボネート樹脂を実施例5で用いた具体例(29)のポリカーボネート樹脂に変えた以外は全て実施例26と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0068】実施例31~35

実施例26~30において表面層塗布液に使用したメチルイソプロビルケトン溶剤をメチルnプロビルケトンに変えた以外は全て実施例26~30とそれぞれ同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果、それぞれ良好な画像が得られた。

【0069】実施例36~40

実施例26~30において表面層塗布液に使用したメチルイソプロピルケトン溶剤を酢酸nプロピルに変えた以外は全て実施例26~30とそれぞれ同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果、それぞれ良好な画像が得られた。

【0070】実施例41~45

実施例26~30において表面層塗布液に使用したメチルイソプロピルケトン溶剤を酢酸イソプロピルに変えた以外は全て実施例26~30とそれぞれ同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果、それぞれ良好な画像が得られた。

【0071】実施例46

実施例1で用いたオキシチタニウムフタロシアニンの替 りに、式(3)に示すアゾ化合物10重量部と、式

(1) に示すヒドラゾン化合物10重量部を使用し、実施例1と同様に微粒化分散処理を行って、電荷発生層を設けたこと以外は、実施例1と同様に感光体を作製し、その感光体特性を白色光の露光で評価した結果、白色光感度、残留電位共に良好であった。そして実施例1と同様に画像評価した結果、良好な画像が得られた。

40 [0072]

【化13】

$$N = N \longrightarrow 0 \longrightarrow N = N$$

$$N = N \longrightarrow 0 \longrightarrow N = N$$

$$N = N \longrightarrow 0 \longrightarrow N = N$$

【0073】実施例47

実施例1で用いたオキシチタニウムフタロシアニンの替りに、式(4)に示すアゾ化合物10重量部と、式

(1) に示すヒドラゾン化合物 1 0 重量部を使用し、実施例 1 と同様に微粒化分散処理を行って、電荷発生層を設けたこと以外は、実施例 1 と同様に感光体を作製し、

その感光体特性を白色光の露光で評価した結果、白色光 感度、残留電位共に良好であった。そして実施例1と同様に画像評価した結果、良好な画像が得られた。

24

[0074]

【化14】

【0075】実施例48

実施例1でアルミニウムシリンダー上に、電荷発生層、電荷輸送層、表面層の順に設けた以外は実施例1と同様にして感光体を作製し、この様に作製した感光体を感光体特性測定機に装着して、初期-700Vに帯電させて、780nmの露光を与えた時の半減露光量感度と残留電位を測定した結果、感度及び残留電位共に、良好であった。この感光体を、負帯電用に改造した市販のレーザープリンターPC-406LM(日本電気(株)製)に取り付け評価した結果、良好な画像が得られた。

【0076】実施例49

X線回折スペクトルにおいて27.3°(±0.2°)に主たるピークを有するオキシチタニウムフタロシアニン5重量部にシクロヘキサノン180重量部を加え、サンドグラインドミルで予備分散を行った。一方シクロヘキサノン380重量部に実施例1で用いた具体例(17)の構造のポリカーボネート樹脂50重量部、下記構造式(5)を有するヒドラゾン化合物50重量部を溶解し、更に上記予備分散液を加えサンドグラインドミルによって本分散処理を行い塗布液を得た。この塗布液に実施例1と同様の陽極酸化被膜を形成させたアルミニウムシリンダーを浸漬塗布し、乾燥後の膜厚が17 μ mとなる様に感光層を設けた。その後実施例1と同様に表面層を設けて感光体を作製し、同様に評価した結果良好な画像が得られた。

【0077】 【化15】

実施例	暗電位	感度
1	700V	$0.40 \mu\mathrm{J/cm^2}$
2	700V	$0.41~\mu~\mathrm{J/cm^2}$
3	700V	$0.38\mu\mathrm{J/cm^2}$
4	700V	$0.42\mu\mathrm{J/cm^2}$
5	700V	$0.39\mu\mathrm{J/cm^2}$
6	700V	$0.41\mu\mathrm{J/cm^2}$
7	700V	$0.42\mu\mathrm{J/cm^2}$
8	700V	$0.39\mu\mathrm{J/cm^2}$

$$C_{2} H_{5} > N \longrightarrow CH = N - N$$

$$\stackrel{\bigcirc}{\Rightarrow} (5)$$

【0078】比較例1

実施例1において電荷輸送層に使用した具体例(17)のポリカーボネート樹脂を具体例(2)のポリカーボネート樹脂(実施例1の表面層に使用したもの)に代えた以外は全て実施例1と同様にして感光体を作製し、同様に評価した結果、感光体ドラム表面に塗布ムラが目視され、著しく膜厚が不均一となり、これらの表面欠陥が画像上にそのまま反映され著しい画像欠陥となった。

【0079】比較例2

実施例1において電荷輸送層に使用した具体例(17)のポリカーボネート樹脂を具体例(2)のポリカーボネート樹脂を具体例(2)のポリカーボネート樹脂(実施例1の表面層に使用したもの)に代え、且つ、表面層塗布液に使用したメチルイソプロピルケトン溶剤を1.4ージオキサン溶剤に代えた以外は全て実施例1と同様にしてた以外は全て実施例1と同様にしてを光体を作製し、同様に評価した結果、感光体ドラム表面に塗布ムラが目視され、著しく膜厚が不均一となり、これらの表面欠陥が画像上にそのまま反映され著しい画像欠陥となった。

40 [0080]

【表1】

残留電位	画像評価
160V	良 好
175 V	良 好
150V	良 好
190V	良 好
155 V	良 好
165V	良 好
180V	良 好
155V	良 好

195V

 $0.43\,\mu\,\mathrm{J/cm^2}$

700V

9

良 好

	9	700 V	U.43 μ J/Cm	1937	及义	7
	10	700V	$0.40\mu\mathrm{J/cm^2}$	160V	良如	7
	1 1	700V	$0.42\mu\mathrm{J/cm^2}$	170V	良如	7
	12	700V	$0.43\mu\mathrm{J/cm^2}$	190V	良如	子
	1 3	700V	$0.40\mu\mathrm{J/cm^2}$	160V	良如	7
	1 4	700V	$0.45\mu\mathrm{J/cm^2}$	200V	良如	7
	1 5	700V	$0.40\mu\mathrm{J/cm^2}$	165V	良如	7
	1 6	700V	$0.41\mu\mathrm{J/cm^2}$	170V	良女	7
	1 7	700V	$0.42\mu\mathrm{J/cm^2}$	190V	良女	7
	18	700V	$0.41\mu\mathrm{J/cm^2}$	165V	良如	7
	19	700V	$0.45\mu\mathrm{J/cm^2}$	195V	良女	7
	20	700V	$0.41\mu\mathrm{J/cm^2}$	175V	良女	7
	2 1	700V	$0.42\mu\mathrm{J/cm^2}$	170V	良如	7
	2 2	700V	$0.41\mu\mathrm{J/cm^2}$	185V	良め	7
	2 3	700V	$0.44\mu\mathrm{J/cm^2}$	160V	良好	7
	2 4	700V	$0.41\mu\mathrm{J/cm^2}$	200V	良好	7
	2 5	700V	$0.40\mu\mathrm{J/cm^2}$	165V	良好	7
	26	700V	$0.12 \mu\mathrm{J/cm^2}$	80V	良好	7
	27	700V	$0.13 \mu\mathrm{J/cm^2}$	90 V	良好	7
[0081]			20	【表2】		
	実施例	暗電位	感度	残留電位	画像部	平価
	28	700V	$0.12 \mu\mathrm{J/cm^2}$	75V	良好	7
	29	700V	$0.15 \mu\mathrm{J/cm^2}$	100V	良好	7
	3 0	700V	$0.14 \mu\mathrm{J/cm^2}$	80V	良好	f
	3 1	700V	$0.13 \mu\mathrm{J/cm^2}$	85V	良好	7
	3 2	700V	$0.14 \mu\mathrm{J/cm^2}$	95V	良好	7
	3 3	700V	$0.13 \mu\mathrm{J/cm^2}$	80 V	良好	}
	3 4	700V	$0.15 \mu\mathrm{J/cm^2}$	110V	良好	}
	3 5	700V	$0.13 \mu\mathrm{J/cm^2}$	80V	良好	7
	3 6	700V	$0.14 \mu\mathrm{J/cm^2}$	90 V	良好	7
	3 7	700V	$0.15\mu\mathrm{J/cm^2}$	100V	良好	7
	3 8	700V	$0.14 \mu\mathrm{J/cm^2}$	80 V	良好	7
	3 9	700V	$0.15\mu\mathrm{J/cm^2}$	115V	良好	7
	4 0	700V	$0.13\mu\mathrm{J/cm^2}$	85V	良好	7
	4 1	700V	$0.14 \mu\mathrm{J/cm^2}$	80V	良好	7
	4 2	700V	$0.14 \mu\mathrm{J/cm^2}$	90 V	良好	7
	4 3	700V	$0.13 \mu\mathrm{J/cm^2}$	75V	良好	7
	4 4	700V	$0.16 \mu\mathrm{J/cm^2}$	105V	良好	7
	4 5	700V	$0.15 \mu\mathrm{J/cm^2}$	80V	良好	7
	4 6	700V	2.6 lux-sec	165V	良好	
	4 7	700V	1.9 lux-sec	175V	良好	7
	4 8	-700V	$0.41\mu\mathrm{J/cm^2}$	180V	良好	7
	4 9	700V	$0.40\mu\mathrm{J/cm^2}$	150V	良好	7
[0082]				生じず、高品	品質の画像	

【発明の効果】本発明により、耐久性に優れ、画像欠陥 の原因となる感光層の溶解による感光層膜厚の不均一が 生じず、髙品質の画像が得られる電子写真感光体及びそ の製造方法が提供される。

フロントページの続き

(72)発明者 牧野 要

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三 菱化成株式会社総合研究所内